

باسمه تعالی
شناسنامه آموزشی، علمی و فرهنگی

		<p>نام و نام خانوادگی</p> <p>اسداله حسینی چگنی</p>		مشخصات فردی
<p>تاریخ تولد: ۱۳۶۰ محل تولد: خرم‌آباد لرستان وضعیت تأهل: متأهل - دارای سه فرزند شماره همراه: ۰۹۱۶۶۶۹۵۱۴۰ ایمیل: hosseinichegeni@gmail.com</p>				
<p>سوابق علمی، پژوهشی و فوق‌برنامه:</p>				
آموزشی	مدرک	رشته	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
	کاردانی	بهداشت عمومی	لرستان	۸۲
	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	هرمزگان	۸۵
	کارشناسی ارشد	حشره شناسی پزشکی	تربیت مدرس	۸۸
	دکترای تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	گیلان	۹۳
افتخار و مقام	<p>۱. کسب رتبه اول در آزمون کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی سال ۸۶ ۲. کسب رتبه دوم جشنواره ممتازین، مبتکرین، نوآوران بسیجی استان هرمزگان سال ۸۵ ۳. کسب رتبه دوم جشنواره جهاد علمی بسیج دانشجویی استان گیلان سال ۹۲ ۴. کسب مقام برتر پژوهشی دو نیمسال متوالی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان</p>			
عضویت	✓	داور مجله Persian Journal of Acarology		
کارگاه و تخصص	<ul style="list-style-type: none"> • دوره آموزش مهارتی کوتاه مدت زنبورداری • کارگاه آموزشی کشوری مدیریت تلفیقی مبارزه با آفات و ناقلین • آشنایی با تاکسونومی کنه‌های انگل دام و ماکیان • آشنایی با روش‌های مولکولی (استخراج DNA، RNA، الکتروفورز، PCR و Rt-PCR و ...) • آشنایی با روش‌های فیلوژنتیک مولکولی (ML، BI، MP، NJ) • آشنایی با نرم افزارهای تخصصی فیلوژنتیک MEGA7، PAUP، MrBayes، BEAST، PhyML، FigTree، FinchTV، ClustalW، AliView، Seaview4، GeneDoc، MetaPIGA، TNT، PHYLIP • آشنایی با نرم افزارهای عمومی ترسیم و تصاویر Adobe Photoshop CS5، CorelDRAW X7 • آشنایی با سایر نرم افزارها 			

۱. صلاحی مقدم ع، محوی ا ح، مولوی غ، حسینی چگینی ا، مسعود ج. ۱۳۸۷. بررسی انگل شناسی حلزون لیمنه پالوستریس و شناسایی اکولوژی آن در استان مازندران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS. مجله علوم پزشکی مدرس. دوره ۱۱، شماره ۳ و ۴: صفحات ۷۱-۶۵.
۲. صلاحی مقدم ع، حسینی چگینی ا. ۱۳۸۸. بررسی انگل شناسی و اکولوژی حلزون های ملانوییدس شهرستان بندرعباس، استان هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۵-۱.
۳. حسینی چگینی ا، دلیمی اصل ع، عبدی گودرزی م. ۱۳۹۰. مطالعه کمی تنوع صفات مورفولوژیک پنج جمعیت *Hyalomma anatolicum* (Acari: Ixodidae) در ایران. آفات گیاهی ایران. دوره ۱، شماره ۱، صفحات ۳۶-۲۴.
۴. حسینی چگینی ا، دلیمی ع. ۱۳۹۱. اندام هالر: شاخص تاکسونومیک برای تفکیک بین گونه های *Hyalomma anatolicum* و *Hyalomma asiaticum* (Acari: Ixodidae). دامپزشکی (پژوهش و سازندگی). شماره ۹۶، صفحات ۱۴-۲۱.
۵. طاهریان س م ر، کاندی م ح، حسینی ا، بهری ا. ۱۳۹۳. پراکندگی و تعیین فون کنه های سخت و نرم شهرستان خرم آباد، استان لرستان در سال ۹۱-۱۳۹۰. فصلنامه علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (یافته). دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۵-۵.
۶. توکلی م، حسینی چگینی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۷. اولین گزارش طغیان و شناسایی لارو زنبور برگخوار بلوط (*Periclista* sp. (Hymenoptera: Tenthredinidae)) با استفاده از ژن COI در ایران. تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران. دوره ۱۵، شماره ۲، صفحات ۲۰۹-۲۰۳.
۷. توکلی م، حسینی چگینی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۷. اولین گزارش طغیان شب پره ابریشم باف ناجور (*Lymantria dispar* (Lepidoptera: Lymantriidae)) از جنگل های زاگرس شمالی و شناسایی آن با استفاده از ژن COI. تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران. تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۲۱۸-۲۰۷.
۸. توکلی م، حسینی چگینی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۸. گزارش طغیان زنبور برگخوار درخت زبان گنجشک (*Tomostethus* sp. (Hymenoptera: Tenthredinidae)) از ایران. پژوهش و توسعه جنگل. دوره ۵، شماره ۲، صفحات ۳۲۸-۳۱۷.
9. Hosseini A, Dalimi A, Abdigoudarzi M. 2011. Morphometric study on male specimens of *Hyalomma anatolicum* (Acari: Ixodidae) in west of Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 5(2): 23-31.
10. Shahi M, Hosseini A, Shemshad Kh, Rafinejad J. 2011. The occurrence of red-back spider *Latrodectus hasselti* Thorell, 1870 (Araneae: Theridiidae) in Bandar Abbas, southern port of Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 5(1): 63-68.
11. Tavakoli M, Hosseini-Chegeni A, Mehdifar D. 2012. Occurrence of morphologic variability in tick *Hyalomma anatolicum anatolicum* (Acari: Ixodidae). Iranian Journal of Veterinary Medicine. 6(3): 177-185.
12. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M. 2013a. *Argas vespertilionis* (Ixodida: Argasidae): A parasite of Pipistrel bat in Western Iran. Persian Journal of Acarology. 2(2): 321-330.
13. Hosseini-Chegeni A, Hosseini R, Tavakoli M, Telmadarrai Z, Abdigoudarzi M. 2013b. The Iranian *Hyalomma* (Acari: Ixodidae) with a key to the identification of male species. Persian Journal of Acarology. 2(3): 503-529.
14. Sofizadeh A, Telmadarrai Z, Rahnama A, Gorganli-Davaji A, Hosseini-Chegeni A. 2014. Hard tick species of livestock and their bioecology in Golestan Province, North of Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 8(1): 108-116.
15. Hosseini-Chegeni A, Telmadarrai Z, Salimi M, Arzamani K, Banafshi O. 2014. A record of *Haemaphysalis erinacei* (Acari: Ixodidae) collected from Hedgehog and an

- identification key for the species of *Haemaphysalis* occurring in Iran. *Persian Journal of Acarology* 3(3): 203–215.
16. Telmadarraiy Z, Chinikar S, Vatandoost H, Faghihi F, Hosseini-Chegeni A. 2015. Vectors of Crimean Congo hemorrhagic fever virus in Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 9(2): 137–147.
 17. Kayedi MH, Chinikar S, Mostafavi E, Khakifirouz S, Jalali T, Hosseini-Chegeni A, Naghizadeh A, Niedrig M, Fooks AR, Shahhosseini N. 2015. Crimean–Congo hemorrhagic fever virus clade IV (Asia 1) in ticks of western Iran. *Journal of Medical Entomology*. 52(5):1144–1149.
 18. Hosseini-Chegeni A, Hosseini R, Abdigoudarzi M, Telmadarraiy Z, Tavakoli M. 2015. An additional records of *Hyalomma marginatum rufipes* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in southwestern and southern Iran with a molecular evidence. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*. 11(1): 79–89.
 19. Telmadarraiy Z, Nasrabadi M, Sedaghat MM, Hosseini-Chegeni A, Hashemi-Aghdam SS, Oshaghi MA, Gholami S. 2016. An internal transcribed spacer 2 gene fragment, as a suitable phylogenetic marker in *Hyalomma* and *Rhipicephalus* (Acari: Rhipicephalinae) species. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*. 12(2): 203–209.
 20. Hosseini-Chegeni A, Kayedi MH, Hosseini R, Telmadarraiy Z. 2017. Multiplex-PCR differentiation of two *Hyalomma* and two *Haemaphysalis* species (Acari: Ixodidae). *Persian Journal of Acarology*. 6(2): 103–112.
 21. Bekloo AJ, Bakhshi H, Soufizadeh A, Sedaghat MM, Bekloo RJ, Ramzgouyan MR, Hosseini-Chegeni A, Faghihi F, Telmadarraiy Z. 2017. Ticks circulate *Anaplasma*, *Ehrlichia*, *Babesia* and *Theileria* parasites in North of Iran. *Veterinary Parasitology*. 248: 21–24.
 22. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Telmadarraiy Z, Sedaghat MM, Faghihi F. 2017. Detection of a *Brucella*-like (Alphaproteobacteria) Bacterium in *Boophilus* spp. (Acari: Ixodidae) from Iran. *Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases*. 5(3–4): 66–68.
 23. Hosseini-Chegeni A, Telmadarraiy Z, Tavakoli M, Faghihi F. 2017. Molecular detection of *Borrelia anserina* in *Argas persicus* (Acari: Argasidae) ticks collected from Lorestan province, west of Iran. *Persian Journal of Acarology*. 6(4): 287–297.
 24. Hosseini-Chegeni A, Khedri J, Telmadarraiy Z, Faghihi F. 2018. *Otobius megnini* (Acari: Argasidae) in Iran: exotic or established? *Persian Journal of Acarology*. 7(2): 209–216.
 25. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M. 2018. *Aegyptianella pullorum* (Rickettsiales: Anaplasmataceae) in tick *Argas persicus* (Acari: Argasidae) from Iran: a preliminary assessment. *Persian Journal of Acarology*. 7(3): 307–311.
 26. Hosseini-Chegeni A, Mostafavi E, Mohammadi A, Mahmoudi A, Kayedi MH. 2018. The parasitism of Persian jird by immature stages of *Hyalomma asiaticum* (Acari: Ixodidae) and its identification using molecular approach in Iran. *Persian Journal of Acarology*. 7(4):381–392.
 27. Hosseini-Chegeni A, Nasrabadi M, Hashemi-Aghdam SS, Oshaghi MA, Lotfi A, Telmadarraiy Z, Sedaghat MM. 2019. Molecular identification of *Rhipicephalus* species (Acari: Ixodidae) parasitizing livestock from Iran. *Mitochondrial DNA Part A*. 30(3): 448–456.
 28. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Goudarzi GH, Telmadarraiy Z, Sharifdini M, Faghihi F. 2019. Molecular detection of *Anaplasma marginale* and *A. ovis* (Rickettsiales: Anaplasmataceae) in ixodid tick vector from Iran. *Archives of Razi Institute*.
 29. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Telmadarraiy Z, Faghihi F. 2020. Molecular detection of spotted fever group *Rickettsia* (Rickettsiales: Rickettsiaceae) in ticks from Iran. *Archives of Razi Institute*.
 30. Hosseini-Chegeni A. 2019. *Dermacentor* (Acari: Ixodidae) species that we deal with in Iran: Polymorphic *D. marginatus* or more distinct species? *Persian Journal of*

<p>Acarology. 8(3): 271–275.</p> <p>31. <u>Hosseini-Chegeni A</u>, Hosseini R, Telmadarraiy Z, Abdigoudarzi M. 2019. The Iranian <i>Hyalomma</i> (Acari: Ixodidae) with molecular evidences to understand taxonomic status of species complexes. Persian Journal of Acarology.</p> <p>32. <u>Hosseini-Chegeni A</u>, Tavakoli M, Koshki H, Khedri J, Kayedi MH. 2019. A new record of <i>Ornithodoros (Pavlovskyella) verrucosus</i> (Acari: Argasidae) from a porcupine burrow in western Iran. Systematic and Applied Acarology. Systematic and Applied Acarology. 24(5):771–781</p> <p>33. Tavakoli M, Khaghaninia S, Melika G, Stone GN, <u>Hosseini-Chegeni A</u>. 2019. Molecular identification of <i>Andricus</i> species (Hymenoptera: Cynipidae) inducing various oak galls in Central Zagros of Iran. Mitochondrial DNA Part A. 30(5): 713–720.</p> <p>34. Goudarzi Gh, Tavakoli M, Ezatpour B, Koshki H, <u>Hosseini-Chegeni A</u>. 2019. Molecular detection of <i>Theileria ovis</i> (Apicomplexa: Theileriidae), <i>Anaplasma ovis</i> (Rickettsiales: Anaplasmataceae), and <i>Mycoplasma</i> sp. (Tenericutes: Mycoplasmataceae) from sheep blood in western Iran. Comparative Clinical Pathology.</p> <p>35. <u>Hosseini-Chegeni A</u>, Mostafavi E. 2019. Dedication to Louis-Pierre Delpy (1899–1974), a well-known French scholar and former director of Razi Institute of Iran (1931–1951). Archives of Iranian Medicine.</p> <p>36. Badparva E, Badparva S, <u>Hosseini-Chegeni A</u>. 2019. Occurrence of <i>Tetratrichomonas gallinarum</i> (Trichomonadida: Trichomonadidae) in chicken feces from Lorestan Province, Western Iran. Journal of Parasitic Diseases.</p>	
<p>۱. <u>حسینی چگینی اسداله</u>. بررسی اپیدمیولوژیک بیماری مالاریا در شهرستان میناب. ششمین سمینار علمی پژوهشی دانش و تندرستی. دانشکده علوم پزشکی شاهرود. ۱۳۸۵</p> <p>۲. <u>دوله محمد، حسینی چگینی اسدالله</u>، پرویزی فاطمه. بررسی سطح حساسیت <i>Anopheles stephensi</i> (سوش صحرا) نسبت به حشره کش دلتامترین ۰/۵٪. دومین همایش سراسری حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۵</p> <p>۳. <u>حسینی چگینی اسدالله</u>. بررسی مورفولوژیک اندام هالر در کنه‌های سخت هیالوما آناتولیکوم، هیالوما اِکسکاواتوم و هیالوما آسیاتیکوم به وسیله میکروسکوپ الکترونی SEM. دومین همایش ملی کنه و بیماری‌های ناشی از آن. دانشگاه سمنان. ۱۳۸۸</p> <p>۴. <u>حسینی چگینی اسدالله</u>، صلاحی مقدم عبدالرضا. بررسی انگل‌شناسی و اکولوژی حلزون‌های ملانوثیدس شهرستان بندرعباس، استان هرمزگان سال ۱۳۸۵. ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه‌ای انگل-شناسی و بیماری‌های انگلی. مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی کرج. ۱۳۸۸</p> <p>۵. طاهریان محمود رضا، <u>حسینی اسدالله</u>، جهانبانی ناهید. شناسایی و تعیین فون مایت گرد و غبار در منازل مسکونی شهر خرم‌آباد در سال ۸۶–۸۷. همایش دانشگاه علوم پزشکی لرستان. ۱۳۸۸</p> <p>۶. <u>حسینی چگینی اسداله</u>. عنکبوت زهری ساکن شده در استان گیلان: <i>Steatoda paykulliana</i> (Araneae: Theridiidae). اولین کنگره منطقه‌ای جانوران سمی، زهراگین و سموم جانوری. مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی. ۱۳۹۰</p> <p>۷. <u>حسینی چگینی اسداله</u>، توکلی مجید، پیروزی فاطمه. بروز ناهنجاری‌های ریخت‌شناسی در کنه سخت جنس‌های <i>Hyalomma</i> و <i>Rhipicephalus</i> (Acari: Ixodidae) در ایران. کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی‌های نوین زیستی. دانشگاه ملایر. ۱۳۹۱</p> <p>۸. توکلی مجید، <u>حسینی چگینی اسداله</u>، خاقانی‌نیا صمد، سپهوند کرم. زوال درختان و درختچه‌های جنگلی و طغیان آفات نوظهور برگ‌خوار در مناطق جنگلی زاگرس شمالی و مرکزی پیامد تغییرات آب و هوایی. سومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان. ۱۳۹۷</p>	<p>مقاله کنفرانسی</p>

<p>9. Shahi N, Rafinejad J, <u>Hosseini A</u>. The first report of Red back spider <i>Latrodectus hasselti</i>, in iran. 2nd Congress of Medical Entomology & Vector Control, Tehran, Iran. 2006</p> <p>10. <u>Hosseini A</u>, Dalimi A, Abdigoudarzi M. Morphometric study of hard tick <i>Hyalomma anatolicum</i> male specimens from western Iran. 13th International Congress of Acarology. Recife, State of Pernambuco, Brazil. 2010</p> <p>11. <u>Hosseini A</u>, Dalimi A, Abdigoudarzi M. Morphometric method for description of ticks of the genus <i>Hyalomma</i> (Acari: Ixodidae): I. <i>Hyalomma anatolicum</i> Koch, 1844. 12th International Congress of Parasitology. Melbourne, Australia. 2010</p> <p>12. <u>Hosseini A</u>, Tavakoli M. A taxonomic study on hard ticks <i>Hyalomma marginatum</i> species group (Acari: Ixodidae) in Iran. 1st International & 8th National Congress of Parasitology & Parasitic Disease in Iran. Kerman, Iran. 2012</p> <p>13. Tavakoli M, <u>Hosseini A</u>, Pirozi F. The survey on frequency soft ticks <i>Argas</i> and <i>Ornithodoros</i> (Acari: Argasidae) relative to gases NH₃ and CO₂ concentration in animal housing. 1st International & 8th National Congress of Parasitology & Parasitic Disease in Iran. Kerman, Iran. 2012</p> <p>14. <u>Hosseini A</u>, Tavakoli, M. <i>Argas vespertilionis</i> (Ixodida: Argasidae): parasite of common pipistrel bat in west of Iran. Annual Zoological Congress of Grigore Antipa Museum. Bucharest, Romania. 2012</p> <p>15. Hosseini H, Tavakoli M, <u>Hosseini-Chegeni A</u>. Toxicosis caused by the tick toxins: a study on the role <i>Ornithodoros lahorensis</i> (Acari: Argasidae) in vertebrate paralysis. 12th Iranian Congress of Toxicology. Mazandaran, Iran. 2013</p>	
<p>۱. تعیین فون و پراکندگی کنه‌های سخت (Ixodidae) و کنه‌های نرم (Argasidae) در دام‌ها و ماکیان شهرستان خرم‌آباد در سال ۱۳۹۰</p> <p>۲. شناسایی و تعیین فون مایت گرد و غبار در خوابگاه‌های دانشجویی در شهر خرم‌آباد در سال ۸۹-۹۰</p> <p>۳. تعیین گونه کنه‌های سخت و نرم (Acari: Ixodidae & Argasidae) و بررسی میزان آلودگی آنها به باکتری‌های جنس <i>Francisella</i> و <i>Coxiella</i> با استفاده از روش‌های مولکولی در استان لرستان در سال‌های ۹۵ تا ۹۶</p> <p>۴. بررسی آلودگی کنه‌های سخت و نرم (Acari: Ixodidae & Argasidae) به آربوویروس‌های جنس نایروویروس با استفاده از Real time PCR در شهرستان‌های پلدختر، خرم‌آباد و الیگودرز استان لرستان در سال‌های ۹۶ تا ۹۸</p>	<p>طرح تحقیقاتی</p>
<p>۱. تلماده‌ای زکیه، <u>حسینی چگنی اسدالله</u>. کنه. انتشارات غاشیه. تهران. ۱۳۸۹</p>	<p>کتاب</p>

اسداله حسینی چگنی



۱۳۹۸/۰۶/۳۰